



Nuestro calzado METAL FREE está diseñado bajo las exigencias de la EN20345 para calzado de seguridad no utilizándose ningún componente metálico en su estructura, buscando un alto nivel de confort que no riña con su capacidad de protección.

El tope de seguridad es de **composite** (resina compuesta) o fibra de vidrio, logrando que sea **más ligero y amagnético**, recuperando su forma tras un impacto facilitando de esta manera la salida del pie. La plantilla antiperforación, elaborada con el mismo tipo de material o con tejidos resistentes al punzamiento de última generación, además de **ligereza y aislamiento térmico**, logra una **gran flexibilidad y estupenda torsión** cubriendo además una mayor superficie plantar del pie.

- 1
  - 2
  - 3
- \*Tras un aplastamiento la puntera vuelve a su forma original facilitando la salida del pie.

- Más ligera
- Recupera su forma tras un impacto
- Amagnética

## PUNTERA NO METÁLICA

200j



## SUELA NO METÁLICA

- Más flexible y ligera
- 100% zona protección
- Mayor aislamiento térmico
- Amagnética

TEXTIL ANTIPERFORACIÓN



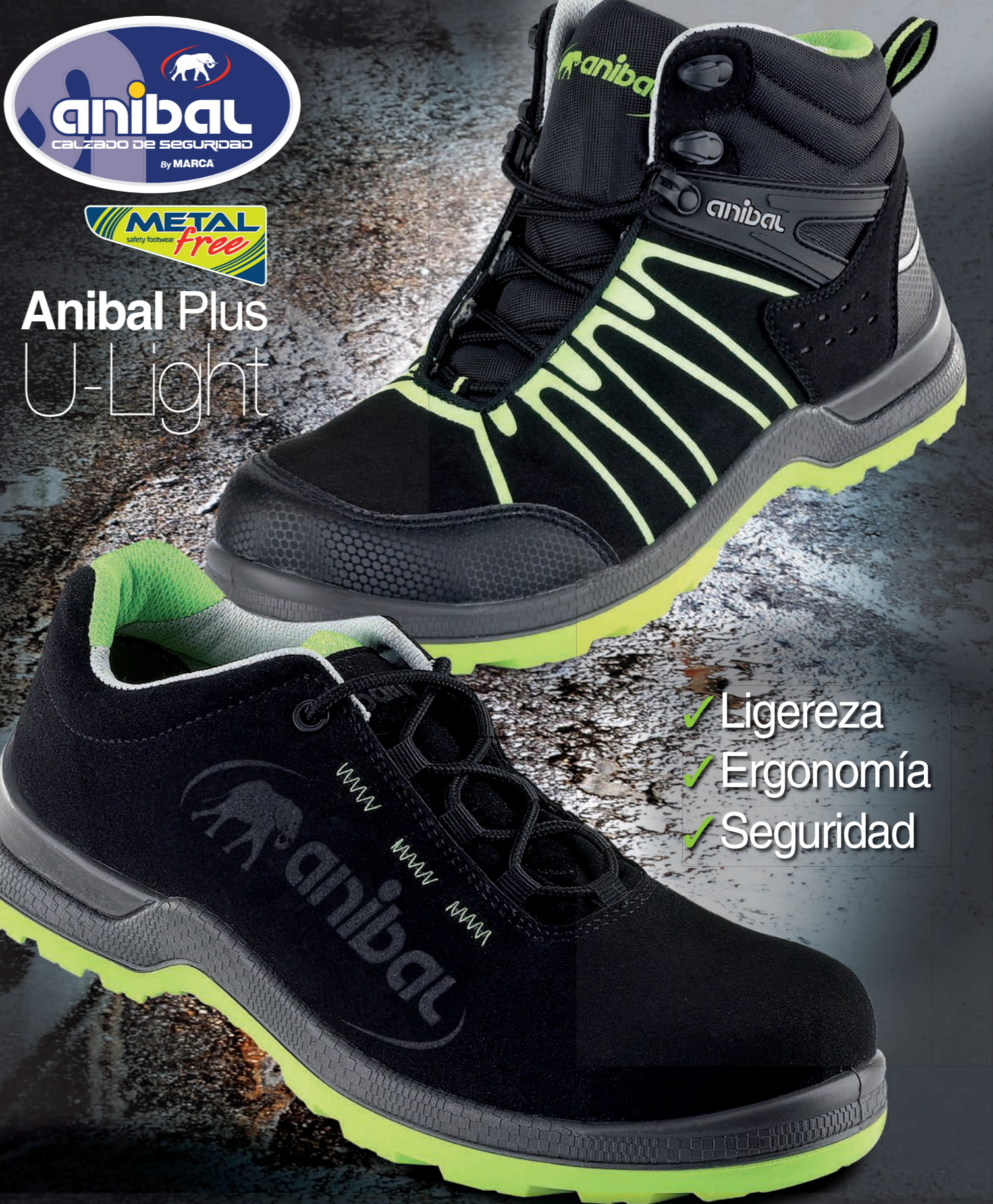
[www.marapl.com](http://www.marapl.com)



Distribuido por:



## Anibal Plus U-Light



- ✓ Ligereza
- ✓ Ergonomía
- ✓ Seguridad

**WORKING CLASS HERO**  
are you ready?

## 1688-BU PRO

Bota mod. "MINERVA"



Bota ESD Microfibra en S3 "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC

**Aplicaciones** Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3), trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Uso en áreas EPA (Áreas de Protección Electrostática) en automoción, laboratorios, electrodomésticos, investigación, aeronáutica, alta tecnología, tratamiento del agua...y en atmósferas explosivas ATEX en industria química, farmacéutica, petrolera, medio ambiente, gasística, pintura, generación de energía...etc. donde sea necesario un calzado que evite la acumulación de energía electrostática.

**Características y ventajas** • Tejido Microfibra S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua).

- El tejido microfibra de alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.
- "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

CE EN20345 S3 Tallas\_ 38 a 47



## 1688-ZUP PRO

Zapato mod. "AQUILES"



Zapato perforado Microfibra en S1P "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC

**Aplicaciones** Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos calurosos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con plantilla anti-perforación no metálica) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

**Características y ventajas** • Tejido microfibra perforado de muy alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.

- "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

CE EN20345 S1P

Tallas\_ 36 a 47



## 1688-BUF PRO

Zapato mod. "ATLANTA"



Bota Microfibra en S1P "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC

**Aplicaciones** Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

**Características y ventajas** • Tejido Microfibra de alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.

- "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

CE EN20345 S1P

Tallas\_ 38 a 47



## 1688-ZU PRO

Zapato mod. "CENTURION"



Zapato ESD Microfibra en S3 "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC

**Aplicaciones** Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3), trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Uso en áreas EPA (Áreas de Protección Electrostática) en automoción, laboratorios, electrodomésticos, investigación, aeronáutica, alta tecnología, tratamiento del agua...y en atmósferas explosivas ATEX en industria química, farmacéutica, petrolera, medio ambiente, gasística, pintura, generación de energía...etc. donde sea necesario un calzado que evite la acumulación de energía electrostática.

**Características y ventajas** • Tejido Microfibra S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua).

- El tejido microfibra de alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.
- "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

CE EN20345 S3 Tallas\_ 36 a 47



## 1688-ZUF PRO

Zapato mod. "DRACO"



Zapato Microfibra en S1P "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC

**Aplicaciones** Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

**Características y ventajas** • Tejido Microfibra de alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.

- "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

CE EN20345 S1P

Tallas\_ 36 a 47



# Anibal Plus U-Light

